AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 10-9-81849115
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORREZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

BULLETIN DU 8 SEPTEMBRE 1981 (Edition Générale - nº 26)

ABONNEMENT ANNUEL :

70,00 F

Régie de Recettes de la D.D.A. Sous-Régisseur de Recettes du Service de la Protection des Végétaux

Cité Administrative - Rue Pélissier 63034 Clermont Ferrand Cedex C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

Nº 210

CULTURES FRUITIERES

POU DE SAN JOSE -

L'éclosion des larves de la seconde génération vient de débuter.

Dans les régions intéressées, un traitement est conseillé avant la fin de la présente semaine, sur toutes les essences fruitières (cassissiers et groseilliers compris).

Utiliser l'un des produits suivants : méthidation 40 g/hl de M.A., oléoparathion 25 g/hl de M.A., parathion émulsion 30 g/hl de M.A.

Renouveler le traitement avant le 25 Septembre.

Il convient de respecter le délai légal de 15 jours avant de consommer les fruits et légumes pouvant être atteints par l'insecticide utilisé.

VITICULTURE

POURRITURE GRISE - (Botrytis cinerea)

Dans quelques situations, les premières attaques sont apparues sur grappe. Pour les viticulteurs qui ont opté pour la lutte spécifique contre cette maladie, il est rappelé qu'un troisième traitement doit être effectué au stade véraison.

Pour les produits à utiliser, consulter le bulletin nº 19 du 24 Juin.

GRANDES CULTURES

TRAITEMENT DES SEMENCES DE CEREALES -

Le traitement des semences permet de lutter contre divers champignons (agents des fontes de semis, carie, charbons, helminthosporiose) et de protéger les jeunes plantules contre les attaques de certains ravageurs (taupins, mouche grise et corbeaux).

Depuis quelques années, <u>des dégâts généralisés de mouche grise sont</u> constatés. A l'heure actuelle, seul le traitement des semences donne des résultats satisfaisants.

Il appartient aux céréaliculteurs de demander des semences traitées contre ce ravageur.

Les tableaux suivants donnent la liste des matières actives pouvant être utilisées.

LE CHEF DE LA CIRCONSCRIPTION PHYTOSANITAIRE,

A. FARGEIX

; PARASITES	
SUR LES CHAMPIGNONS	
LES	
SUR	
DES FONGICIDES	
DES	
EFFICACITE	

FONGICIDES			BL	H				ORG	ES	AVO	INES	SEIGE
m.a.	Dose g. de a. / q	Fonte de Sept. n.	s semis Fusar. roseum		Charbon nu	Helmin.	Charbon nu	Charbon couvert	Oīdium	Fonte des semis Fus. nivale	Charbon	HI H
FONGICIDES DE	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF			20124 20157 2 - Per		asva. Jigli	rêsp -	eb Uibe Toles		OT Sectors Sec	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	8
Oxyquinolate de Cu	30	+		1554 1 11 34	OR K	271F 1.70	i m	na sa na sa Tusa			rd	+
Manèbe et mancozèbe	100	(aq		a ₊ /r	sops	+	2.8+2 4.8-41	(4) (100) (2) (4)		+	+	+
Mercure		# #		+13	d dep	++	L/lax ep	+++	8.3	++	+ +	++
Triacétate de	80	geod Ar (+ Albe	2 5 9	oella. Tellus	î nî ères	Lopei uni II.	a rea	nàn al Traite Luit	8.8.3	ADON ABTUAR (ès		
FONGICIDES SYSTEMIQUES	7110	hig Lig SARA	1 3	9133 9133	9 1	1033	lynd on, 3	anau nu neen	T.	ABX ABX edex		2
Thiabendazole	100	+	4 +	14°0 14°0 1390	T (a	o ol	le e Left	00000 18000 19	0.1	Ta:), br	+	+
Ethyrimol	650	10dn 133:	3 34.14	a de Alla	U.S 2002 2003	7003 3.73 g	áLul må u	ish bay'i	+	SME II		1
ASSOCIATIONS	ni Ko		313	omod U b	io a iden	onde grad	arreq o Asrila ma di s	abyn MnN Mac	.8.1	231 231 230 300 300 300 300 300 300 300 300 300		
Thiabendazole +	76 + 2,5	etras + ## + #	***************************************		I.Y EJyxlo Šio en	en sb Litans	seh os oung ,	el aut uncin	3.3.1	UA x xiarun 3 MC yet) A	++	# 1
Carboxine + Oxyq. de Cu	100 +	, since strip in Concre	a p Damas		nolani () - 3	isi‡ivo ion si	. +	# + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1 3	10N 10S6, 1 16 (T1 16 477	# 1	2
Thiophanate méthyl + pyracarbolide + mercure	100 + 25 +	a ab mel al bulan: recul		galum te galum te	niko skub skuaŭ	ea 4 euget de	81144 81144	1864, MAR Lob II Lob II Lob II Lob II Lob III		A STA	1 () — aupt	
++ Efficacité excel	excellente	estate	+ Effi	Efficacité a	acceptable	d Epolitic	neždál:	Effi	Efficacité ins non recommandé	insuffisante, inconnue ndé		ou emploi
		agents es plu orbeau								RVIC SAME Admit Sphone		

EFFICACITE DES INSECTICIDES ET CORVIFUGES SUR LES RAVAGEURS

INSECTICIDES ET CORVIFUGES	Doses g m.a./q	Taupins	Mouche grise	Corbeaux
Lindane	50	++		
Endosulfan + lindane	100 + 40	++	regular , 1++ A.SA	++
Anthraquinone	40 à 50	alem pe	or Abrea	++
Triacétate de guazatine	80	nag 6 6012 nang sa sang sa	IS A TRANSPORT	++

e		
obi w ddp ob mi hose A n e mbada (nisteriami)		
		haritane-smithing.
	e Selection of the sel	e chi a cop Affill alan chi a cop Affill alan chi a cop Affill alan crottan cop Affilian chec a limit b che and aimit

C O L Z A PRODUITS UTILISABLES APRES LE SEMIS

DESHERBAGE

Matière active	Noms commerciaux	Dose de M.A. en g/ha	Utilisation
1°) POST-SEMIS - P	RE-LEVEE		
Dimétachlore	TERIDOX	1250 à 1500	Actif sur paturin, ray-grass, vulpin. Insuffisant sur folle avoine et repousses de céréales. Efficace sur matricaire et capselle. Ne pas utiliser en terre légère et filtrante (risque de plytotoxicité
Butam	COMODOR	2830	Bon sur matricaire et coquelicot - Bon sur ray-grass, moyen sur folle avoine. Irrégulier sur repcusses de céréales.
2°) POST-LEVEE			
Dalapon	ALATEX, DOWPON, DALAPHYT, SPICA 10	2125 après le stade 2 F du colza	Actif sur paturin, ray-grass, vulpin, repousses de céréales - appliqué tar-diverent sensibilise le colza au froid.
Carbétamide	LEGURAME P M	2100 à partir du stade 4 F du colza	Action sur paturin, ray-grass, vulpin et repousses de céréales. Irrégulier sur folle avoine, insuffisant sur dico- tylédones. Traitement possible sur sol gelé.
Propyzamide	KERB 50 W	500 à 750 à partir du stade 3 F	Action sur paturin, ray-grass, vulpin et repousses de céréales (irrégulier sur folle avoine). Insuffisant sur di- cotylédones.
Propyzamide + diuron	KERB ULTRA	500 + 160 à partir du stade 4 F (impératif)	Bonne action sur graminées et repousses de céréales. (irrégulier sur folle avoine). Moyen sur sanve, ravenelle, véronique, stellaire.
Alloxidime-sodium	FERVIN	750 g matière active ou 750 g de produit com- mercial + 3 1 d'huile post- levée des ad- ventices 3 F à mi-montaison des graminées	Econe action sur ray-grass, vulpin, folle avoine et repousses de céréales. Inefficace sur paturin. Traiter le soir par condition humide.
Benzoylprop-éthyl	SUFFIX 20 FACTEN 20	1000 début montai- son du colza	Anti-folle avoine spécifique